

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Даминовой Каромат Холмахмадовны «Биотехнологические приемы повышения молочной продуктивности Таджикского типа черно-пестрой породы скота», представленной на соискание ученой степени к.с.-х.н. по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Работа направлена на разработку новых, биотехнологических приемов повышения молочной продуктивности Таджикского типа скота черно-пестрой породы и, в конечном счете, на увеличение валового производства молока и обеспечение продовольственной безопасности страны.

В этом и заключается ее актуальность и практическая значимость.

В комплексе выполненных исследований установлена взаимосвязь уровня молочной продуктивности животных и биотехнологических методов регулирования полового цикла, что влечет за собой повышение оплодотворяемости коров.

Все исследования диссертанта Даминовой К.Х. выполнены на высоком методическом уровне и очень важным моментом, является то, что в процессе диссертационной работы, была разработана и апробирована новая методика исследования биотехнологических методов повышения молочной продуктивности скота Таджикского типа для специфических условий зоны интенсивного земледелия Гиссарской долины Таджикистана, при привязных условиях содержания животных.

Результаты исследований обработаны методом вариационной статистики и хорошо проанализированы. Выводы вытекают из обобщения и анализа полученных цифровых данных. Предложения вполне приемлемы к внедрению в производство.

Учитывая вышеизложенное, считаю представленную к рецензированию диссертацию вполне соответствующей требованиям ВАК РФ, а ее автора Даминову Каромат Холмахмадовну, вполне заслуживающей присуждения ученой степени к.с.-х.н. по искомой специальности: 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заместитель генерального директора
по научной работе
ТОО «Северо-Казахстанской
НИИ животноводства
и растениеводства», к.с.-х. н., доцент



Иманкулов Б.Б.